

DAFTAR PUSTAKA

- Abahtani. 2019. *Macam-Macam Media Tanam Hidroponik yang Bisa Digunakan Untuk Bertani di Rumah*. URL: <https://abahtani.com/media-tanam-hidroponik>. Diakses tanggal 25 Januari 2023.
- Agustina. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ainina, A. N., dan Aini, N. 2018. Konsentrasi AB Mix dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* L. var. *crispa*) dengan Sistem Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(8): 1684—1693.
- Aksa, M., Jamaluddin P., dan Subariyanto. 2016. Rekayasa Media Tanam pada Sistem Penanaman Hidroponik untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 2(2): 163—168.
- Amitasari. 2016. Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L.) Secara Hidroponik pada Media Pupuk Organik Cair dari Kotoran Kelinci dan Kotoran Kambing. *Publikasi Ilmiah*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Apriliani, R. P. 2021. Pengaruh Konsentrasi AB Mix dan POC Cangkang Telur Ayam Broiler serta Jenis Media Tanam terhadap Produksi Sawi Caisim (*Brassica Juncea* L. Czern. var. *Tosakan*) Hidroponik. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Arisni, F. 2019. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.) dengan Sistem Hidroponik Wick. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- Augustien, N., dan Suhardjono, H. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 54—58.
- Aziz, Surung, dan Buraerah. 2006. Produktivitas Tanaman Selada pada Berbagai Dosis Posidan-HT. *Jurnal Agrisistem*. 2(1).
- Bahzar, M. H., dan Santosa, M. 2018. Pengaruh Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* var. *chinensis*) dengan Sistem Hidroponik Sumbu. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(7).

- Barker, A. V., dan Pilbeam, D. J. 2007. *Handbook of Plant Nutrition*. CRC Press. New York.
- Barus, A. A. 2011. Pemanfaatan Pupuk Cair Mikro untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Buana, Z., Candra, O., dan Elfizon. 2019. Sistem Pemantauan Tanaman Sayur dengan Media Tanam Hidroponik Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*. 5(1): 74—80.
- Bukhari., Sari, C. M., Handayani, S., dan Nur, M. 2022. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Media Hara pada Budidaya Sistem Hidroponik Sawi Pagoda. *Jurnal Real Riset*. 4(2): 112—124
- Cahyani, C. N., Nuraini, Y., dan Pramoto, A. 2018. Potensi Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dan Berbagai Media Tanam terhadap Populasi Mikroba Tanah serta Pertumbuhan dan Produksi Kentang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 5(2): 887—899.
- Cybext Pertanian. 2019. *Kelebihan Sistem Nutrient Film Technique (NFT) pada Budidaya Hidroponik*. URL: <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 09 Desember 2023.
- Cybext Pertanian. 2020. *Manfaat dan Kegunaan Arang Sekam*. URL: <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses tanggal 09 Januari 2023.
- Dahlianah, Inka., Arwinskyah., Pebriana, K. S., dan Suhail N. R. 2020. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica norinosa*) Terhadap Berbagai Dosis AB Mix Metode Hidroponik dengan Sistem Rakit Apung. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 17(1): 55—60.
- Dalimoente, L. S. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*. 16(1): 1—11.
- Dewi, F. C., Tuhuteru, S., Aladin, A., dan Yani, S. 2021. Media Tanam Arang Sekam dan Limbah Biji Buah Merah Papua. Jawa Timur: Qiara Media.
- Dimas, R. 2017. Pemanfaatan *Cocopeat* Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut dan Merbau Darat. *Skripsi*. Fakultas Universitas Lampung.
- Dinas Ketahanan Pangan Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2020. *Cocopeat Sebagai Media Tanam*. URL: <https://diskapang.ntbprov.go.id>. Diakses tanggal 09 2023.

- Edi, S. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans poir*). *Jurnal Bioplantae*. 3(1): 17—24.
- Fangohoi, L. 2019. *Pengelolaan Media Tanam*. Pusat Pendidikan Pertanian. Jakarta.
- Farmee.id. 2022. Tanam dan Panen Sawi Pagoda Hidroponik. URL: <https://farmee.id>. Diakses tanggal 09 Desember 2022.
- Farmee.id. 2022. *Media tanam*. URL: <https://farmee.id>. Diakses tanggal 23 Januari 2023.
- Farmest.id. 2022. *Sawi Pagoda*. URL: <https://farmest.id/sawi-pagoda-tatsoi>. Diakses tanggal 02 Desember 2022.
- Farmest.id. 2022. *Kandungan Nutrisi Sawi Pagoda*. URL: <https://farmest.id>. Diakses tanggal 09 Desember 2022.
- Fatma, F., Harahap, I. S., Siahaan, I. M., dan Berliana, Y. 2019. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Samhong (*Brassica juncea L.*). Hidroponik. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*. 2(2): 23—27.
- Firdaus, N., Muslihatin, W., dan Nurhidayati, T. 2016. Pengaruh Kombiasi Media Pembawa Pupuk Hayati Bakteri Pelarut Fosfat terhadap pH dan Unsur Hara Fosfor dalam Tanah. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 5(2): 53—56.
- Gultom, R. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Tahu Pada Berbagai Media Tanam Secara Fertigasi. Skripsi. Universitas Medan Area.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1(1): 12—17.
- Graha Sirtu. 2022. *Informasi Produk, Hasil Analisis Unsur Hara dan Kandungan Bakteri Pupuk Organik Cair GDM*. Blitar: CV. Graha Sirtu.
- Hamli, F., Lapanjang, I. M., dan Yusuf, R. 2015. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) secara Hidroponik terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi*. 3(3): 290—296.
- Handoyo, G. C. 2010. Respon Tanaman Caisim (*Brassica chinensis*) terhadap Pupuk NPK (16-20-29) di Dataran Tinggi. *Jurnal*. Institut Pertanian Bogor.

- Hanifah, K. A. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Harahap, M. A., Harahap, F., and Gultom, T. 2020. The Effect of AB Mix Nutrient on Growth and Yield of Pak Choi (*Brassica chinensis* L.) Plants Under Hydroponic Wick System Condition. *Journal of Physics: Conference Series*. 1485(1): 12—28.
- Harjanti, R. A., Tohari, dan Utami, S. N. H. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Nitrogen dan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saccharum officinarum* L.) pada inceptisol. *Jurnal Vegetalika*. 3(2): 35—44.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika pressindo.
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E., dan Sunarjo. 2003. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Heddy, S. 2010. *Hormon Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hidayah, A. L., Dwiratna, S., Prawiranegara, B. M. P., dan Amaru, K. 2020. Kinerja dan Karakteristik Konsumsi Energi, Air, dan Nutrisi pada Sawi Pagoda (*Brassica narinosa*) Menggunakan Fertigasi *Deep Flow Technique* (DFT). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*. 8(2): 125—134.
- Ibrahim, Y., dan Tanaiyo, R. 2018. Respon Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang. *Agropolitan*. 5(1): 63—69.
- Ikhsan, N. 2017. Kombinasi Pupuk Granul Kompos Daun Lamtoro dan Urea pada Budidaya Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Imelda, A., Munifatul, I., dan Agung, S. R. W. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Padat dan Cair Terhadap Porositas Tanah dan pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor* L.). *Jurnal Biologi*. 3(2), 1-10.
- Indahsari, A. E. S., dan Aini, N. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Interval Pemberian Larutan Nutrisi pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var. *Alboglabra*) secara Hidroponik Substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6(6).
- Itelima, J. U., Bang, W. J., Slla, M. D., Onyimba, I. A., And Egbere, O. J. 2018. A riview: Biofertilizer – a key player in enhacing soil fertility and crop productivity. *Journal of Microbiology and Biotechnology Reports*. 2(1): 22—28.

- Jumin, H. B. 1986. *Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi*. Rajawali. Jakarta.
- Jones, L. 2021. *The Chef's Garden: A Modern Guide to Common and Unusual Vegetables With Recipes (first)*. Penguin Random House.
- Kaleka, N. 2019. *Hidroponik Sistem NFT Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kalita, M., Bharadwaz, M., Dey, T., Gogoi, K., Dowarah, P., Unni, B. G., Ozah, D., dan Saikia, I. 2015. Developing Novel Bacterial Based Bioformulation Having PGPR Properties for Enhanced Production of Agricultural Crops. *Indian Journal of Experimental Biology*. 53: 56—60.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. Statistik Konsumsi Pangan 2022. URL:https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Statistik_Konsumsi_2022.pdf. Diakses tanggal 20 November 2023.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. Data dan Informasi Luas Panen Sayuran di Indonesia. URL: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=pag&act=view&id=61>. Diakses tanggal 20 November 2023.
- Kompas. 2021. *Manfaat Arang Sekam Untuk Tanaman dan Cara Menggunakannya*. URL: <https://www.kompas.com>. Diakses tanggal 09 Januari 2023.
- Kompas. 2022. *Mengenal Rockwool dan Manfaatnya untuk Metode Hidroponik*. URL: <https://www.kompas.com>. Diakses tanggal 09 Januari 2023.
- Kridhianto, R. 2016. Pengaruh Macam Media Tanam dan Kemiringan Talang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bayam Merah (*Amarantus tricolor* L.) Pada Sistem Hidroponik NFT. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-dasar fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Laksono, R., dan Sugiono. 2017. Karakteristik Agronomis Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L. var. Acepha) kultivar full white 921 Akibat Jenis Media Tanam Organik dan Nilai Electrical Conductivity (EC) pada Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Agrotek Indonesia*. 2 (1) : 25—33.
- Legioma. 2019. *Rockwool Media Tanam Hidroponik*. URL: <https://www.legioma.com>. Diakses tanggal 23 Januari 2023.
- Lingga, P. 2005. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lingga, P. 2010. *Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada*. Media Litbang Sulteng.
- Lingga, P. 2011. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Cetakan XXXII. Jakarta: Penebar Swadaya
- Maniala, V. 2020. Pengaruh Pemberian Serbuk Gergaji dan Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran Terhadap Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Mardiansyah, S. 2010. *Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Mardianto, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia dan Gamal. *Jurnal Gamma*. 7(1): 61—68.
- Marginingsih, R. S., Nugroho, A. S., dan Dzakiy, M. A. 2018. Pengaruh Substitusi Pupuk Organik Cair pada AB Mix terhadap Pertumbuhan Caisim (*Brassica juncea* L.) pada Hidroponik Drip Irrigation System. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. 5(1): 44—51.
- Mengel, K., dan Kirkby, E. A. 2013. *Principles of Plant Nutrition*. International Potash Institute. Worblaufen-Bern, Switzerland.
- Moekasan, T. K., dan Prabaningrum, L. 2011. *Meramu Pupuk Hidroponik AB Mix untuk Tanaman Paprika*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Jakarta.
- Moesa, Z. 2016. *Hidroponik Kreatif Membangun Instalasi Unik Menggunakan Barang Bekas*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Muhadiansyah, T. O, Setyono, dan Adimiharja, S. A. 2016. Efektifitas Pencampuran Pupuk Organik Cair dalam Nutrisi Hidroponik pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agronida*. 2(1).
- Ningsih, F. R. 2019. Modifikasi media tanam terhadap pertumbuhan bibit pepaya California (*Carica papaya*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Nugraha, R. U., dan Susila A. D. 2015. Sumber sebagai Hara Pengganti AB Mix pada Budidaya Sayuran Daun secara Hidroponik. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 6(1): 11—19.
- Nugraha, R. 2018. Pengaruh Komposisi *Cocopeat* dan Arang Sekam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan pada Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung.

- Pranata, E. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 1.
- Purwaningsih, S. 2003. Isolasi, Populasi, dan Karakterisasi Bakteri Pelarut Fosfat pada Tanah dari Taman Nasional Bogani Nani Wartabone, Sulawesi Utara. *Jurnal Biologi*. 3(1): 22—31.
- Putro, P. D. C., Sukendah, S., dan Triani, N. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) di Dataran Rendah. *AGRICOLA*. 12(2): 67—81.
- Polantaraq.id. 2018. *Sawi Pagoda dan Manfaatnya bagi Kesehatan*. <https://palantaraq.id>. Diakses tanggal 09 Desember 2022.
- Prihmantoro, H., dan Indriani, Y. H. 2010. *Hidroponik Sayuran Semusim untuk Bisnis dan Hobi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Quraysi, A. G. 2023. Respons Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catechu* var. Betara) di Polybag. *Skrpsi*. Universitas Batanghari.
- Rachmat, R., Bororing, S., dan Ramli, R. 2021. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Akar Bambu pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agrisistem*. 17(1): 19—24.
- Rahmi, F. 2013. Uji Ekstrak Daun Gulma Babadotan terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Gulma (*Chromolena odorata* L.). Universitas Riau. Pekanbaru.
- Roidah, I. 2014. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung*. Bonorowo. 1(2): 43—49.
- Rosenblueth, M., dan Martinez, E. R. 2008. The American Phytopathological Society. *MPMI*. 19(8): 827—837.
- Rosliani, R., dan Sumarni, N. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran dengan Sistem Hidroponik*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Rosyidah, E. W. 2022. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Sawi Pagoda (*Brassica rapa* L. subsp. *narinosa* (Bailey) Hanelt) pada Budidaya Hidroponik Sistem Substrat. *Skrpsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

- Santoso, A., dan Widyawati, N. 2020. Penampilan Pertumbuhan dan Hasil Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Hidroponik NFT dari Berbagai Ukuran Bibit Saat Transplanting. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agribisnis UNS*. 4(1): 126—133.
- Sapalina, F., Ginting, E. N., dan Hidayat, F. 2022. Bakteri Penambat Nitrogen Sebagai Agen *Biofertilizer*. *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. 27(1): 41—50.
- Sarido, L dan Junia. 2017. Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair pada System Hidroponik. *Agrifor*. 16(1): 65—74.
- Sarief, E. S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Saroh, M., Syawaluddin, S., dan Harahap, I. S. 2017. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Larutan AB Mix dengan Konsentrasi Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*. 1(1): 29—37.
- Sesanti, R. N., dan Sismanto. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (*Brassica rapa* L.) pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Jurnal Kelitbangan*. 4(1): 1—9.
- Setyoadji, D. 2015. *Tanaman Hidroponik*. Yogyakarta: Arask.
- Sharma, N., Acharya, S., Kumar, K., Singh, N., dan Chaurasia, O. P., 2018. Hydroponics as an Advanced Technique for Vegetable Production: An Overview. *Journal of Soil and Water Conservation*. 17(4): 364—371.
- Siregar, K., Devianti., dan Munawar, I. A. A. 2017. Pengembangan Produk tanah liat melalui pembuatan hidrotan sebagai media tanam hidroponik berwawasan lingkungan dan kesinambungan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- Sophie, P., dan Carly, M. 2011. Leafy Asean Vegetable and Their Nutrient in Hydroponics State of New South Wales Through the Department of Industry and Investment NSW Australian. Australia: Industry and Investment NSW.
- Sukajat, N. K. 2020. Pengaruh Kombinasi Serbuk Sabut Kelapa dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* subsp. *chinensis*) pada Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique). *Skripsi*. Program Studi Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya.

- Sukmawati, S. 2012. Budidaya pakcoy (*Brassica chinensis*. L) secara organik dengan pengaruh beberapa jenis pupuk organik. *Karya Ilmiah*. Politeknik Negeri Lampung. 1—9.
- Sutanto, T. 2015. *Rahasia Sukses Budidaya Tanaman Dengan Metode Hidroponik*. Bibit Publisher. 152.
- Sutedjo. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syah, M. F., Ardian, dan Yulia, A. E. 2021. Pemberian Pupuk AB Mix pada Tanaman Pakcoy Putih (*Brassica rapa* L.) dengan Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 17—22.
- Syarief, R. A., Muhajir, M., Ahmad, A. R., dan Malik, A. 2015. Identifikasi Golongan Senyawa Antioksidan dengan Menggunakan Metode Perendaman Radikal DPPH Ekstrak Etanol Daun (*Cordia myxa* L.). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 83—89.
- Syifa, Tia., Isnaeni, Selvy., dan Rosmala, Arrin. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica narinosa* L.). *Agroscript*. 2:1 21—33.
- Tellez, L. I. T., dan Merino, F. C. G. 2012. Nutrient Solution for Hydroponic System. *Hydroponics – A Standard Methodology for Plant Biological Researches*. 1—22.
- Treftz, C., dan Omaye, S. T. 2016. Comparision between Hydroponic and soil System for Growing Strawberries in a Greenhouse. *International Journal of Agricultural Extension*. 3(3): 195—200.
- Tusi, A. 2016. *Teknik Hidroponik: Seri Teknologi Hidroponik*. Yogyakarta: Inspirationbuch.
- Wahida, W., dan Suryaningsih, N. L. S. 2016. Analisis Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair dari Rumah Tangga di Kabupaten Merauke. *Agricola*. 6(1): 23—30.
- Wijaya, R., Hariono, B., dan Saputra, W. T. 2020. Pengaruh Kadar Nutrisi dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera amoena voss*) Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 20(1): 1—5.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., dan Haryanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin anatomi dan fisiologi*. 4(1): 21—28.
- Yulianti, Fitri. 2022. Perbandingan Pertumbuhan Pagoda antara Larutan Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik NFT. *Agroposs, National Conference Proceedings of Agriculture*. 108—114.